$x_i, i \in \{0, 1, 2\}$	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
x_z	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
E_0	$a^{1/3}$	$b^{1/3}$	$c^{1/3}$	$d^{1/3}$	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	$e^{1/3}$	$f^{1/3}$	$g^{1/3}$	$h^{1/3}$
E_1	$a^{1/3}$	$b^{1/3}$	∞	∞	$e^{1/3}$	$\int f^{1/3}$	∞	∞	∞	∞	$c^{1/3}$	$d^{1/3}$	∞	∞	$g^{1/3}$	$h^{1/3}$
E_2	$a^{1/3}$	∞	$c^{1/3}$	∞	$e^{1/3}$	∞	$g^{1/3}$	∞	∞	$b^{1/3}$	∞	$d^{1/3}$	∞	$f^{1/3}$	∞	$h^{1/3}$

such that $E = E_0 \times E_1 \times E_2$